# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-278500

(43)Date of publication of application: 27.09.2002

(51)Int.Cl.

G09G 3/20

G09G 3/36 H04N 9/12

HO4N 9/64

(21)Application number: 2001-080851

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

21.03.2001

(72)Inventor: OKUNO YOSHIAKI

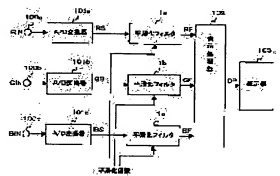
SOMEYA JUN

MAEJIMA KAZUYA

# (54) DEVICE AND METHOD FOR DISPLAYING IMAGE

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device and a method for displaying an image capable of displaying the image without generating a false color on a display means composed by vertically and horizontally arranging light emitting elements displaying a plurality of colors. SOLUTION: The image display device displays the image corresponding to an input image on the display means composed by two-dimensionally arranging a plurality of display elements for displaying individual colors, and is provided with a means for generating pixel data for displaying the input image correspondingly to each display element using each display element as one pixel, and a means for calculating smoothed image data of the pixel data displaying the smoothed input image, and calculates a display level of the display element based on the smoothed pixel data and the color of each display element, and drives each display element based on the display level.



#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-278500 (P2002-278500A)

(43)公開日 平成14年9月27日(2002.9.27)

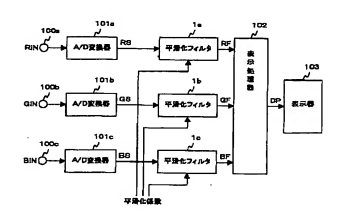
(51) Int.Cl.7		酸別記号		FΙ					テーマコード(参考)
G09G	3/20	632		G 0	9 G	3/20		632G	5 C 0 0 6
		642						642E	5 C 0 6 0
								642J	5 C 0 6 6
		650						650C	5 C O 8 O
	3/36					3/36			
	0,00	審查	E請求	未請求	甜求	•	OL	(全 22 頁	) 最終頁に続
(21)出願番号		特顏2001-80851(P2001-80851)	)	(71)	出顧人	000006	 013		
(51) Mask H . 2			三菱電機株式			会社			
(22)出顧日		平成13年3月21日(2001.3.21)							丁目2番3号
				(72)発明者 奥野 好章					
		:		ζ· –/.	,,,,,,			区がの内二	丁目2番3号 3
						菱電機			. M. J. M. C. J. L.
				(72)	拳明之	染谷		1	
				(, =,	,,,,,			区41の内一.	丁目2番3号 3
						菱電機			100-0-7
				(74)	代理人			LTL 3	
				(14)	I WAEN	弁理士		Att (	外1名)
						开任工	ещ	ZEZAGE C	/F 1 43/
									最終頁に続

# (54) 【発明の名称】 画像表示装置および画像表示方法

# (57)【要約】

【課題】 本発明は、複数の色を表す発光素子を縦横に配列することにより構成される表示手段に偽色を発生することなく画像を表示することが可能な画像表示装置をおよび画像表示方法を提供することを目的とする。

【解決手段】 本発明による画像表示装置は、複数の各色を表す複数の表示素子を2次元に配列して構成される表示手段に入力画像に対応する画像を表示する画像表示装置であって、前記各表示案子を一画素として前記入力画像を表す画案データを前記各表示案子に対応して生成する手段と、平滑化された前記入力画像を表す前記画素データの平滑化画素データを算出する手段と、前記表示案子の表示レベルを前記平滑化画案データおよび前記各表示素子の各色に基づいて算出し、前記表示レベルに基づいて前記各表示素子を駆動するものである。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の各色を表す複数の表示素子を2次 元に配列して構成される表示手段に入力画像に対応する 画像を表示する画像表示装置であって、前記各表示素子 を一画素として前記入力画像を表す画素データを前記各 表示素子に対応して生成する手段と、平滑化された前記 入力画像を表す前記画素データの平滑化画素データを算 出する手段と、前記各表示素子の表示レベルを前記平滑 化画素データおよび前記各表示素子の各色に基づいて算 出し、前記表示レベルに基づいて前記各表示素子を駆動 する手段とを備えたことを特徴とする画像表示装置。

【請求項2】 表示手段をR、G、Bの各色を表す複数 の表示素子により構成し、前記各表示素子の表示レベル を前記各表示素子の各色に対応する前記平滑化画素デー タの単色画素データに基づいて算出することを特徴とす る請求項1に記載の画像表示装置。

【請求項3】 入力画像の所定の領域を構成する複数の 画素の画素データの重み付け平均値を算出することによ り前記画素データの平滑化画素データを算出することを 特徴とする請求項1または2に記載の画像表示装置。

【請求項4】 入力画像の所定の領域を構成する複数の 画素の画素データの重み付け平均値を算出することによ り前記画素データの平滑化画素データを算出するととも に、重み係数の総和を変化することにより表示画像のコ ントラストを制御することを特徴とする請求項1または 2に記載の画像表示装置。

【請求項5】 入力画像の高周波成分を検出し、前記高 周波成分の検出量に基づいて前記入力画像の平滑化量を 制御することを特徴とする請求項1~4のいずれか1項 に記載の画像表示装置。

【請求項6】 画素データの変化に基づいて入力画像の 髙周波成分を検出することを特徴とする請求項5に記載 の画像表示装置。

【請求項7】 画素データに基づいて算出される入力画 像の輝度データに基づいて前記入力画像の高周波成分を 検出することを特徴とする請求項5に記載の画像表示装 置。

【請求項8】 画素データの階調特性を変換する階調変 換手段をさらに備えたことを特徴とする請求項1~7の いずれか1項に記載の画像表示装置。

【請求項9】 平滑化画素データの階調特性を変換する ことにより表示手段の電気-光変換特性の非線形性を補 正する補正手段をさらに備えたことを特徴とする請求項 1~8のいずれか1項に記載の画像表示装置。

【請求項10】 表示手段の表示サイズに対応して入力 画像のサイズを変換する手段をさらに備え、前記入力画 像のサイズを変換する際の変換倍率に基づいて前記入力 画像の平滑化量を制御することを特徴とする請求項1~ 4、8、9のいずれか1項に記載の画像表示装置。

段をさらに備え、前記フォーマットに基づいて前記入力 画像の平滑化量を制御することを特徴とする請求項1~ 4、8、9のいずれか1項に記載の画像表示装置。

【請求項12】 複数の各色を表す複数の表示素子を2 次元に配列して構成される表示手段に入力画像に対応す る画像を表示する画像表示方法であって、前記各表示素 子を一画素として前記入力画像を表す画素データを前記 各表示素子に対応して生成し、平滑化された前記入力画 像を表す前記画素データの平滑化画素データを算出し、 前記表示素子の表示レベルを前記平滑化画素データおよ び前記各表示素子の各色に基づいて算出し、前記表示レ ベルに基づいて前記各表示素子を駆動することにより前 記画像の表示を行うことを特徴とする画像表示方法。

【請求項13】 表示手段をR、G、Bの各色を表す複 数の表示素子により構成し、前記各表示素子の表示レベ ルを前記各表示素子の各色に対応する前記平滑化画素デ ータの単色画素データに基づいて算出することを特徴と する請求項12に記載の画像表示方法。

【請求項14】 入力画像の所定の領域を構成する複数 20 の画素の画素データの重み付け平均値を算出することに より前記画素データの平滑化画素データを算出すること を特徴とする請求項12または13に記載の画像表示方

【請求項15】 入力画像の所定の領域を構成する複数 の画素の画素データの重み付け平均値を算出することに より前記画素データの平滑化画素データを算出するとと もに、重み係数の総和を変化することにより表示画像の コントラストを制御することを特徴とする請求項12ま たは13に記載の画像表示方法。

【請求項16】 入力画像の高周波成分を検出し、前記 30 高周波成分の検出量に基づいて前記入力画像の平滑化量 を制御することを特徴とする請求項12~15のいずれ か1項に記載の画像表示方法。

【請求項17】 画素データの変化に基づいて入力画像 の髙周波成分を検出することを特徴とする請求項16に 記載の画像表示方法。

【請求項18】 入力画像の高周波成分を前記入力画像 の輝度データに基づいて検出することを特徴とする請求 項16に記載の画像表示方法。

【請求項19】 入力画像を表す画素データの階調特性 を変換した後に平滑化画素データを算出することを特徴 とする請求項12~18のいずれか1項に記載の画像表 示方法。

【請求項20】 平滑化画素データの階調特性を変換す ることにより表示手段の電気-光変換特性の非線形性を 補正することを特徴とする請求項12~18のいずれか 1項に記載の画像表示方法。

【請求項21】 表示手段の表示サイズに対応して入力 画像のサイズを変換し、前記入力画像のサイズを変換す 【請求項11】 入力画像のフォーマットを検出する手 50 る際の変換倍率に基づいて前記入力画像の平滑化量を制

御することを特徴とする請求項12~15、19、20 のいずれか1項に記載の画像表示方法。

【請求項22】 入力画像のフォーマットを検出し、前 記フォーマットに基づいて前記入力画像の平滑化量を制 御することを特徴とする請求項12~15、19、20 のいずれか1項に記載の画像表示方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、R(赤)、G (緑)、B(青)の各色を表す発光ダイオード(LE D)、カラー陰極線管 (CRT)、液晶パネル (LC D) 等の表示素子を縦横に配列して構成される表示画面 に画像を表示する画像表示装置、および画像表示方法に 関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】LED、CRT、LCD等の表示素子を 縦横に配列することにより画面を構成する画像表示装置 は、比較的小型のものから、屋外用の大型のものまで幅 広く用いられている。図39に、LED等の表示素子を 用いた画像表示装置の表示画面の構造を示す。図39に 示すように、R (赤色)、G (緑色)、B (青色)の3 原色を表す表示素子を格子状に配列することにより構成 される画像表示装置を示す。R、G、Bの各表示素子は 所定のパターンにより配列されている。図示するよう に、y=0のラインでは、図中左からB素子と、R素子 とが交互に配列されており、y=1のラインでは、R素 子と、G素子とが交互に配列されている。

【0003】図39に示す表示画面に画像表示を行うに は、まず入力画像を表す画像信号を所定のサンプリング 周期でサンプリングすることによりR、G、Bの各階調 30 値を表す画素データを各表示素子に対応して生成する。 生成された画素データの各表示素子の発光色に対応する 階調値に基づいて各表示素子を駆動する。ここで、図3 9に示す画像表示装置の表示画面は、G、B素子の2倍 のR素子を備えているので、各R素子の表示レベル(発 光レベル)は、画素データにより表されるR階調値の1 /2とする。例えば、画面全体を白色とする場合、各表 示索子に対応する画案データは(R, G, B)=(1, 1, 1) となる。ここで、R 素子は図39に示すよう に、G、B素子の2倍配設されるので、R素子の表示レ ベルは画素データにより表されるR階調値の1/2とす る。これにより、各表示索子の表示レベルはR=0. 5、G=1、B=1となり、画面全体が白色として視認 される。

# [0004]

【発明が解決しようとする課題】図39に示す画像表示 装置の表示画面は、同じ色、あるいは類似した色の画像 領域が、表示索子に比べて十分に大きいような画像、例 えば周波数成分の低い自然画については本来の色を表示 することができる。しかし、文字情報やグラフィック情 50 データの単色画素データに基づいて算出するものであ

報等の髙周波成分を多く含む画像を表示する場合、以下 に述べる偽色が発生する問題があった。

【0005】図40は偽色の発生について説明するため の説明図である。図40(a)は、PC等により出力さ れる高周波成分を多く含む画像をサンプリングすること により生成された画素データを模式的に示す図である。 図40(a)に示す画素データによれば、黒色背景に1 ドットの白線が表示される。同図において、黒色背景を 表す画素データは(R, G, B) = (0, 0, 0) であ 10 り、白線を表す画素データは(R, G, B) = (1, 1, 1) である。図40 (a) に示す画像データに基づ いて図39に示す表示画面を有する画像表示装置を駆動 した場合、各表示素子の表示レベルは図40(b)のよ うになる。つまり、図40(a)に示す白線に対応する 領域には、R素子、およびG素子しか存在しないため、 RとGとの混色により本来白色として表示されなければ ならない線が、RとGとの混色により黄色あるいは黄緑 として視認される。

【0006】図39に示すように、R、G、Bの各色を 表す表示素子を縦横に配列して表示画面を構成する画像 表示装置においては、図40(b)に示したように、高 周波成分を多く含む画像を表示する際、本来の色と異な る色が表示される偽色が生じる。近年、パーソナルコン ピュータ(以下、PCと称す)や、ワークステーション (WS) の発達に伴い、文字情報やグラフィック情報等 の高周波成分を多く含む画像を表示する機会が増加して いる。こうした偽色の発生により、本来表現されるべき 色が制限されるため、ユーザーが表示内容を正確に理解 する上での妨げとなる。

【0007】本発明は、上記のような問題点を解決する ためになされたもので、複数の色を表す発光素子を縦横 に配列することにより構成される表示手段に偽色を発生 することなく画像を表示することが可能な画像表示装置 をおよび画像表示方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明による画像表示装 置は、複数の各色を表す複数の表示素子を2次元に配列 して構成される表示手段に入力画像に対応する画像を表 示する画像表示装置であって、前記各表示素子を一画素 として前記入力画像を表す画素データを前記各表示素子 に対応して生成する手段と、平滑化された前記入力画像 を表す前記画素データの平滑化画素データを算出する手 段と、前記表示索子の表示レベルを前記平滑化画素デー タおよび前記各表示素子の各色に基づいて算出し、前記 表示レベルに基づいて前記各表示素子を駆動するもので

【0009】また、表示手段をR、G、Bの各色を表す 複数の表示素子により構成し、前記各表示素子の表示レ ベルを前記各表示素子の各色に対応する前記平滑化画素

40

る。

【0010】また、入力画像の所定の領域を構成する複 数の画素の画素データの重み付け平均値を算出すること により前記画素データの平滑化画素データを算出するも のである。

【0011】また、入力画像の所定の領域を構成する複 数の画素の画素データの重み付け平均値を算出すること により前記画素データの平滑化画素データを算出すると ともに、重み係数の総和を変化することにより表示され る画像のコントラストを制御するものである。

【0012】また、入力画像の高周波成分を検出し、前 記高周波成分の検出量に基づいて前記入力画像の平滑化 量を制御するものである。

【0013】また、画素データの変化に基づいて入力画 像の高周波成分を検出するものである。

【0014】また、画素データに基づいて算出される入 力画像の輝度データに基づいて前記入力画像の高周波成 分を検出するものである。

【0015】また、画素データの階調特性を変換する階 調変換手段をさらに備えたものである。

【0016】また、平滑化画素データの階調特性を変換 することにより表示手段の電気一光変換特性の非線形性 を補正する補正手段をさらに備えたものである。

【0017】また、表示手段の表示サイズに対応して入 力画像のサイズを変換する手段をさらに備え、前記入力 画像のサイズを変換する際の変換倍率に基づいて前記入 力画像の平滑化量を制御するものである。

【0018】また、入力画像のフォーマットを検出する 手段をさらに備え、前記フォーマットに基づいて前記入 力画像の平滑化量を制御するものである。

【0019】本発明による画像表示方法は、複数の各色 を表す複数の表示素子を2次元に配列して構成される表 示手段に入力画像に対応する画像を表示する画像表示方 法であって、前記各表示素子を一画素として前記入力画 像を表す画素データを前記各表示素子に対応して生成 し、平滑化された前記入力画像を表す前記画素データの 平滑化画素データを算出し、前記表示素子の表示レベル を前記平滑化画素データおよび前記各表示素子の各色に 基づいて算出し、前記表示レベルに基づいて前記各表示 素子を駆動することにより前記画像の表示を行うもので ある。

【0020】また、表示手段をR、G、Bの各色を表す 複数の表示素子により構成し、前記各表示素子の表示レ ベルを前記各表示素子の各色に対応する前記平滑化画素 データの単色画素データに基づいて算出するものであ

【0021】また、入力画像の所定の領域を構成する複 数の画案の画案データの重み付け平均値を算出すること により前記画素データの平滑化画素データを算出するも のである。

【0022】また、入力画像の所定の領域を構成する複 数の画素の画素データの重み付け平均値を算出すること により前記画素データの平滑化画素データを算出すると ともに、重み係数の総和を変化することにより表示され る画像のコントラストを制御するものである。

【0023】また、入力画像の髙周波成分を検出し、前 記高周波成分の検出量に基づいて前記入力画像の平滑化 量を制御することを特徴とするものである。

【0024】また、画素データの変化に基づいて入力画 10 像の髙周波成分を検出するものである。

【0025】また、入力画像の髙周波成分を前記入力画 像の輝度データに基づいて検出することを特徴とするも のである。

【0026】また、入力画像を表す画素データの階調特 性を変換した後に平滑化画素データを算出するものであ

【0027】また、平滑化画素データの階調特性を変換 することにより表示手段の電気-光変換特性の非線形性 を補正するものである。

【0028】また、表示手段の表示サイズに対応して入 20 力画像のサイズを変換し、前記入力画像のサイズを変換 する際の変換倍率に基づいて前記入力画像の平滑化量を 制御するものである。

【0029】また、入力画像のフォーマットを検出し、 前記フォーマットに基づいて前記入力画像の平滑化量を 制御するものである。

[0030]

【発明の実施の形態】実施の形態1. 図1は本実施の形 態による画像表示装置の構成を示す図であり、図2は表 30 示器103の構成を示す図である。入力画像を表すR、 G、B信号RIN、GIN、BINは、端子100a、 100b、100cを介してA/D変換器101a、1 01b、101cにそれぞれ入力される。A/D変換器 101a、101b、101cは、R、G、B信号RI N、GIN、BINを所定のサンプリング周期でサンプ リングし、表示器103の各表示素子に対応する画素デ ータRS、GS、BSを生成して出力する。RS、G S、BSはそれぞれ、一画素を表すR、G、Bの各階調 を表す単色画索データである(ここでは、画素データを 構成するRS、GS、BSのそれぞれを単色画素データ と称する)。表示器103は、R、G、Bを表すLED 等の表示素子を縦横の2次元に配列することにより構成 される。A/D変換器101a、101b、101c は、図2に示す表示器103の各表示素子に対応して画 素データRS、GS、BSを生成し、平滑化フィルタ1 a、1b、1cに出力する。つまり、表示素子を垂直方 向200ドット、水平方向300ドット配列して表示器 103を構成した場合は、これと同数の200×300 ドット分の画素データが生成される。

【0031】平滑化フィルタ1a、1b、1cは、画素 50

40

データRS、GS、BSに基づいて入力画像の平滑化を行い、平滑化された画像を表す平滑化画素データRF、GF、BFを算出し、表示処理器102に出力する。表示処理器102は、表示器103の表示素子の配列構成に基づいて、平滑化画素データRF、GF、BFから表示素子の発光色に対応する単色画素データを選択し、各表示素子の表示レベル(発光レベル)を示す表示データDPを出力する。例えば図2において、一点鎖線によりした位置にはB素子が配置されているので、対応する画素データの単色データBFに基づいてB素子の表示レベルが設定され、この発光レベルを示す表示データDPが表示器103に出力される。表示器103は、表示データDPに基づいて各表示素子を駆動することにより画像を表示する。

【0032】図3は、平滑化フィルタ1a、1b、1c の構成を示す図である。同図においては、画素データR S、GS、BSを総称して画素データDとして示す。画 素データ抽出手段90は平滑化演算の対象となる画素デ ータD4とともに平滑化演算に用いる画素データD1、 D2、D3を参照データとして抽出する。具体的には、 図4 (a) に示すように、2×2ドットの領域を表す画 素データを抽出する。図3に示す画素データ抽出手段9 0において、1H遅延器2は、入力に対して1水平期間 の遅延を与える遅延回路であり、DFF3a、3bはサ ンプリング周期の1周期分の遅延を与える遅延回路であ る。DFF3aは画案データD4の1サンプリング周期 前の画素データD3を出力する。1H遅延器2は、画素 データD4の1水平期間前の画案データD2を出力し、 DFF3bは画素データD3の1水平期間前の画素デー **夕D1を出力する。** 

【0033】加重平均演算器4は、平滑化係数K1、K 2、K3、K4を重み係数とし、画素データD1、D 2、D3、D4を用いた重み付き平均演算を行うことに より、画素データD4の平滑化画素データDFを出力す る。乗算器 5 c 、 5 d 、 5 a 、 5 b は、 画索データ D 1、D2、D3、D4に平滑化係数K1、K2、K3、 K4を乗じる。図4 (a) および図4 (b) は、各画素 データD1~D4と、これに乗じる平滑化係数K1~K 4との対応関係を示している。乗算結果K3・D3、K 4 · D 4 、 K 1 · D 1 および K 2 · D 2 は 加算器 6 に よ り加算され、加算結果K1・D1+K2・D2+K3・ D3+K4・D4は、画素データD4に対応する平滑化 画案データDFとして出力される。ここで、図3に示す 平滑化画索データDFは、図1に示す平滑化フィルタ1 a、1b、1cにより出力される平滑化画素データR F、GF、BFに対応している。

【0034】図5に平滑化係数K1~K4の設定値の具体例を示す。図5(a)に示すように、K1=K2=K3=K4=0.25とした場合、平滑化画索データDFは画索データD1~D4の相加平均の値となる。図5

(c) に示すように、K4=1、K1=K2=K3=0 とした場合、DF=D4となり、入力された画素データ D4がそのまま出力されることにより平滑化は行われない。図5(b)に示すように、K2=K3=0.2,K1=0.1,K4=0.5とした場合、平滑化量、すな わち平滑化の程度は、図5(a)、および図5(c)に 示す平滑化係数の中間となる。このように、所望のK1~K4を設定することにより、平滑化量を所望の量とすることができる。

8

【0035】図6は図40(a)に示す画像を入力画像 として、図5 (a) に示す平滑化係数 (K1=K2=K 3=K4=0.25)を用いて平滑化処理を行なった場 合の表示画像を示す図である。図40(a)に示す幅1 ドット、表示レベル1の白色の縦線 (x=3) は、平滑 化処理により、幅2ドット、表示レベル0.5の縦線 (x=3, 4) となる。従って、x=3, 4 に配された 各表示素子の平滑化画素データ (RF, GF, BF) は、(0.5,0.5,0.5)となる。これにより、 x = 3, 4に配置されたR、G、Bの表示素子が点灯さ れる。ここで、G、B素子の表示レベルはO.5とな る。R素子は、G、B素子の2倍配設されているので、 R素子の表示レベルは平滑化画素データRFに1/2を 乗じた0.25となる。図6の領域Aにおける、R、 G、B素子の表示レベルの総和はいずれも0.5となる ので領域Aは白色として視認される。つまり、表示画像 は2ドット幅の (x=3, 4) 白色の縦線として視認さ れるので、偽色の発生を防ぐことができる。

【0036】尚、図3に示す平滑化フィルタ1は、2×2ドットの4つの画素データに基づいて平滑化演算を行なっているが、さらに多くの画素データに基づいて平滑化演算を行なってもよい。図7は、3×3ドットの領域を表す9ドットの画素データに基づいて平滑化演算を行う場合の画素データD1~D9、および平滑化係数K1~K9との対応関係を示す図である。図7(a)において、D5は平滑化の対象となる画素データを示している。図7(b)に示す対応関係に基づいて、平滑化係数K1~K9を乗じた各画案データD1~D9を加算した重み付き平均値K1・D1+K2・D2+K3・D3+K4・D4+K5・D5+K6・D6+K7・D7+K8・D8+K9・D9が、画素データD5の平滑化画素データとして出力される。

【0037】図8に平滑化係数 $K1\sim K9$ の設定値の具体例を示す。図8(a)に示すように、画案データD5の平滑化係数EK5=0.12、その他の平滑化係数を0.11とした場合に得られる平滑化画案データは、EE0.12、その他の平滑化係数を1EE0.12、その他の平滑化係数をEE1、他の平滑化係数をEE1、他の平滑化係数を0とした場合に得られる平滑化画案データEE1、世の平滑化係数を0とした場合に得られる平滑化画案データはEE50 されることにより、平滑化は行われない。図8(b)に

(6)

10

10 H、BHに基づいて平滑化係数KR、KG、KBを発生

示すように、画素データD5の平滑化係数をK5=0. 6とし、他の平滑化係数を0.05とした場合、平滑化 量は図8(a)、および図8(c)に示す平滑化係数を 用いた場合の中間となる。尚、4ドット×4ドット以上 の画像データについて平滑化を行ってもよい。

【0038】上記説明では水平方および垂直方向に配列 する画素データに基づいて平滑化演算を行なう2次元の 平滑化フィルタを用いる構成としたが、水平方向あるい は垂直方向に配列する画素データに基づいて平滑化演算 を行う1次元の平滑化フィルタを用いてもよい。例え ば、図4に示す画素データD4の平滑化画素データを水 平方向の1次元の平滑化フィルタを用いて算出するに は、画素データD3、D4に基づいて加重平均演算を行 う。この場合、水平方向の髙周波成分に生じる偽色を抑 制することができる。また、図4に示す画素データD4 の平滑化画素データを垂直方向の1次元平滑化フィルタ を用いて算出するには、画索データD2、D4に基づい て加重平均演算を行う。この場合、垂直方向の高周波成 分に生じる偽色を抑制することができる。これらの水平 方向、および垂直方向の1次元平滑化フィルタによる平 20 滑化演算を順次行なうことにより、2次元の平滑化フィ ルタと同等の平滑化演算を行なってもよい。

【0039】図5、8に示す平滑化係数は、表示画像と 入力画像の明るさが等しくなるよう各平滑化係数の総和 が1となるように設定されている。これに対し、平滑化 係数の総和が1よりも大きくなるように各平滑化係数の 値を設定した場合は、表示画像のコントラストは向上す る。反対に、平滑化係数の総和が1よりも小さくなるよ うに各平滑化係数の値を設定した場合、表示画像のコン トラストは低下する。従って、平滑化係数の総和を1に 30 対して変化するように各平滑化係数の値を設定すること によりコントラストの調整を行なうことができる。ま た、平滑化係数の総和をR、G、Bの各単色画素データ 毎に異なるように設定することにより白パランスを調整 することができる。

【0040】実施の形態2.実施の形態1において述べ たように、入力画像の平滑化を行なうことにより、高周 波成分を多く含む画像の偽色の発生を防ぐことができ る。しかし、髙周波成分の少ない画像領域に対して、平 滑化処理を行なった場合、画像の鮮鋭度が劣化する。本 40 実施の形態による画像表示装置は、入力画像の髙周波成 分を検出し、その検出結果に基づいて平滑化処理に用い る平滑化係数を制御することにより、不要な平滑化処理 により生じる鮮鋭度の劣化を防ぐものである。

【0041】図9は本実施の形態による画像表示装置の 構成を示す図である。高周波検出器7a、7b、7c は、画素データRS、GS、BSの髙周波成分を検出 し、その検出量を表す高周波検出値RH、GH、BHを 平滑化係数発生器8 a 、8 b 、8 c に出力する。平滑化 係数発生器8a、8b、8cは、高周波検出値RH、G 50 周波検出値DHの値に対応する平滑化係数KD1~KD

し、平滑化フィルタ1 a、1 b、1 cに出力する。 【0042】図10は髙周波検出器7a、7b、7cの 構成を示す図である。同図においては、各単色画素デー タRS、GS、BSを相称して画素データDにより示 し、髙周波検出値RH、GH、BHを総称してDHによ り示す。画素データ抽出手段91は、高周波検出値DH の算出に用いる画素データD1~D4を参照データとし て抽出する(画素データ抽出手段91の構成、および動 作については実施の形態1において説明した画素データ 抽出手段90と同様である)。画素データD1~D4は 図11に示す2×2ドットの領域を表す4つの画像デー タに対応している。画素データD4の髙周波検出値DH は、画素データD1~D4に基づいて算出される。

【0043】図12は図10に示した髙周波成分算出器 11の構成を示す図である。減算器12a、12b、1 2 c は、画素データD4と、画素データD1、D2、D 3との減算を行ない、減算結果D4-D1、D4-D 2、D4-D3を絶対値算出器13a、13b、13c にそれぞれ出力する。絶対値算出器13a、13b、1 3 c は入力された各減算結果の絶対値 | D4-D1 | 、 | D4-D2 | 、 | D4-D3 | を最大値算出器 14に 出力する。最大値算出器14は、絶対値 | D4-D1 | , | D4-D2 | 、 | D4-D3 | から最大値を選択 し、高周波検出値DHとして出力する。高周波検出値D Hは、画素データD4と、画素データD1、D2、D3 との差分絶対値の最大値であり、髙周波成分が大きいほ ど髙周波検出値DHの値は大きくなる。図12におい て、高周波検出値DHは、図9に示す高周波検出器7 a、7b、7cから出力される髙周波検出値RH、G H、BHに対応する。各高周波検出器7a、7b、7c から出力される高周波検出値RH、GH、BHは、平滑 化係数発生器8a、8b、8cに入力される。

【0044】図13は平滑化係数発生器8a、8b、8 cの構成を示す図である。LUT15はルックアップテ ーブルである。図13では、髙周波検出器7a、7b、 7 c からそれぞれ出力される高周波検出値RH、GH、 BHを総称してDHとし、各平滑化フィルタ1a、1 b、1cから出力される平滑化係数KR、KG、KBを 総称してKDとして表す。LUT15は入力された髙周 波検出値DHに基づいて、LUT15から所定の平滑化 係数KD(KD1~KD4)を読み出して出力する。

【0045】LUT15には、高周波検出値DHに対応 する平滑化係数KD1~KD4がLUTデータとして格 納される。LUTデータは、外部から与えられる平滑化 係数制御信号を介してLUT15に書き込まれる。図1 4はLUT15に格納されるLUTデータの一例を示す 図である。同図に示すように、高周波検出値DHが0/ 255から255/255の値をとるものとして、各高

4が格納されている。例えば、DH=0/255に対してはKD1=KD1(0)、KD2=KD2(0)、KD3=KD3(0)、KD4=KD4(0)がLUT15のアドレス0番地に格納されている。つまり、高周波検出値DHに対応するアドレス入力をLUT15に与えることにより、予め定められた平滑化係数KD1~KD4をLUT15から読み出すことができる。

【0046】図15はLUT15の入出力特性の一例を 示す図であり、高周波検出値DHに対応する平滑化係数 KDの値を示している。図15 (a) は画素データD4 の平滑化係数KD4の特性を示しており、図15 (b) は画素データD1~D3の平滑化係数KD1~KD3の 特性を示している。図15に示すように、髙周波検出値 DHがSH1により示す所定の閾値よりも低い場合 (領 域L)、平滑化係数はKD1=KD2=KD3=0、K D4=1となり、入力された画案データD4がそのまま 出力される。つまり、図5(c)に示す平滑化係数が出 力され、平滑化は行われない。一方、高周波検出値DH がSH2により示す所定の閾値以上の場合(領域H)、 出力される平滑化係数はK1=K2=K3=K4=0. 25となり、相加平均演算が行われる。つまり、図5 (a) に示す平滑化係数により平滑化演算が行なわれ る。平滑化係数DHがSH1≦DH<SH2の場合(領 域M) 、平滑化係数は0. 25<K4<1、K1=K2 =K3=(1-K4)/3となる。この場合、例えば図 5 (b) に示す平滑化係数が出力される。

【0047】図15に示す特性に基づいて平滑化係数KD(KD1~KD4)を設定し、LUT15に格納することにより、高周波成分が少ない領域上においては平滑化が行われず、高周波成分が多い領域Hにおいては平滑化量の多い平滑化係数が出力される。また、領域Mにおいては高周波成分の量に対応して平滑化量が連続的に変化する。これにより、画像の鮮鋭度を劣化させることなく高周波画像領域に生じる偽色の発生を抑制することができる。

【0048】実施の形態3.実施の形態2では、平滑化係数発生器8a、8b、8c(図9参照)をLUT15(図13参照)により構成したが、ルックアップテーブルを用いた場合、回路規模が大きくなる。本実施の形態では、平滑化係数を演算により生成することが可能な平滑化係数発生器について示す。

【0049】図16は、本実施の形態による平滑化係数発生器8a、8b、8cの構成を示す図である。図17は、図16に示す平滑化係数発生器の入出力特性を示す図であり、高周波検出値DHに対する平滑化係数KDの値を示している。図17(a)においてα1、α2は平滑化係数KD4に関するパラメータであり、図17

(b) において $\beta$ 1、 $\beta$ 2は平滑化係数KD1、K2、KD4に関するパラメータである。SH1、SH2は高周波検出値DHに関する閾値である。各制御パラメー

タ、および閾値は平滑化係数制御信号(図9参照)を介して外部から与えられる。本実施の形態において、各パラメータは $\alpha$ 1=1、 $\alpha$ 2=0.25、 $\beta$ 1=0、 $\beta$ 2=0.25とする。

12

【0050】図17に示すように、高周波検出値DHがDH<SH1である領域Lにおいて、平滑化係数はKD1=KD2=KD3= $\beta$ 1 (=0)、KD4= $\alpha$ 1 (=1)となり、図5 (c)に示す平滑化係数が出力される。高周波検出値DHがSH2 $\leq$ DHである領域Hにおいて、平滑化係数はK1=K2=K3= $\beta$ 2 (=0.25)、K4= $\alpha$ 2 (=0.25)となり、図5 (a)に示す平滑化係数が出力される。高周波検出値DHがSH1 $\leq$ DH<SH2である領域Mにおいて、平滑化係数はKD1=KD2=KD3=F $\beta$ (DH)、K4=F $\alpha$ (DH)により与えられ、例えば図5 (b)に示す平滑化係数が出力される。ここでF $\alpha$ (DH)、およびF $\beta$ (DH)は以下の式 (1) (2)により与えられる。【0051】

【数1】

$$F_{\alpha}(DH) = \frac{\alpha 2 - \alpha 1}{SH2 - SH1}(DH - SH1) + \alpha 1 \qquad (1)$$

$$F_{\beta}(DH) = \frac{\beta 2 - \beta 1}{SH2 - SH1}(DH - SH1) + \beta 1$$
 (2)

【0052】以下、図16に基づいて本実施の形態による平滑化係数発生器8a、8b、8cの動作を説明する。比較器23は、高周波検出値DHと、閾値SH1、および閾値SH2との大小関係を比較することにより、高周波検出値DHが図17に示す領域L、領域M、領域Hのいずれに属するかを判別し、判別結果を選択器33、34に出力する(つまり、DH<SH1の場合は領域L、SH1≦DH<SH2の場合は領域M、SH2≦DHの場合は領域Lの判別結果を出力する)。

【0053】減算器24は、DHからSH1を減算した減算結果を除算器28に出力する。減算器25はSH2からSH1を減算し、減算結果を除算器28に出力する。減算器26は $\alpha$ 2から $\alpha$ 1を減算し、減算結果を乗算器29に出力する。減算器27は $\beta$ 2から $\beta$ 1を減算し、減算結果を乗算器30に出力する。除算器28は、減算器24の出力を減算器25の出力で割った除算結果(DH-SH1)/(SH2-SH1)を乗算器29および30に出力する。

【0054】乗算器29は、減算器26の出力に除算器28の出力を乗じた乗算結果(DH-SH1)・(α2-α1)/(SH2-SH1)を加算器31に出力する。加算器31は乗算器29の出力とパラメータα1との加算結果であるF。(DH)(式1参照)を選択器33に出力する。乗算器27は、減算器30の出力に除算器28の出力を乗じた乗算結果(DH-SH1)・(β502-β1)/(SH2-SH1)を加算器32に出力す

40

13

る。加算器 32は乗算器 30の出力とパラメータ  $\beta1$ との加算結果である  $F_{\beta}$  (DH) (式 2 参照) を選択器 34 に出力する。

【0055】選択器33は、比較器23の比較結果に基づいて、パラメータ $\alpha$ 1、 $\alpha$ 2、および加算器31から出力される $F_{\alpha}$  (DH) のいずれかを選択し、平滑化係数KD4として出力する。つまり、比較器23の比較結果が領域Lを示す場合はKD4= $\alpha$ 1、領域Mを示す場合はKD4= $\alpha$ 2を出力する。同様に、選択器34は、比較器23の比較結果に基づいて、パラメータ $\beta$ 1、 $\beta$ 2、加算器32から出力される $F_{\beta}$  (DH) のいずれかを選択し、平滑化係数KD1~KD3として出力する。つまり、比較器23の比較結果が領域Lを示す場合はKD1~KD3= $\beta$ 1、領域Mを示す場合はKD1~KD3= $\beta$ 2を出力する。

【0056】図17に示すように、領域Mの平滑化係数を、高周波検出値DHに基づいて連続的に変化させることにより、ノイズなどの影響により高周波検出値DHが 20変動するような場合でも、平滑化係数が段階的に変化する。このため、ノイズなどの影響による平滑化特性の急激な変化を防ぐことができる。

【0057】図18は本実施の形態による平滑化係数発生器8a、8b、8cの他の構成を示す図である。図19は、図18に示す平滑化係数発生器8a、8b、8cの入出力特性を示す図である。図19に示すように、高周波検出値DHがDH<SH1である領域Lにおいて、平滑化係数はKD1=KD2=KD3= $\beta$ 1(=0)、KD4= $\alpha$ 1(=1)となり、図5(c)に示す平滑化 30係数が出力される。高周波検出値DHがDH $\geq$ SH1である領域Hにおいて、平滑化係数はKD1=KD2=KD3= $\beta$ 2(=0.25)、KD4= $\alpha$ 2(=0.25)となり、図5(a)に示す平滑化係数が出力される。

【0058】以下、図18に示す平滑化係数発生器の動作について説明する。比較器21は、高周波検出値DHと外部から設定される閾値SH1とを比較し、高周波検出値DHが領域L、または領域Hのいずれに属するかを判別し、判別結果を選択器22に出力する。選択器22には、平滑化係数制御信号に基づいてパラメータ $\alpha$ 1、 $\alpha$ 2、 $\beta$ 1、 $\beta$ 2が与えられる。ここで、各パラメータは $\alpha$ 1=1、 $\alpha$ 2=0、25、 $\beta$ 1=0、 $\beta$ 2=0、25である。選択器22は、比較結果がDH<SH1(領域L)の場合、平滑化係数KD4として $\alpha$ 1=1を選択し、平滑化係数KD1~KD3として $\beta$ 1=0を選択して出力する。一方、比較結果がDH $\ge$ SH1(領域H)の場合は、平滑化係数KD4として $\alpha$ 2=0、25を選択し、平滑化係数KD1~KD3として $\beta$ 2=0、25を選択して出力する。

【0059】実施の形態4. 実施の形態2に示す高周波成分算出器11(図12参照)は、画案データD4と画案データD1、D2、D3との差分値の絶対値 | D4-D1 |、|D4-D3 | の最大値を高周波検出値DHとして出力するため、ノイズの多い画像データが入力された場合、ノイズ成分を高周波検出値DHとして検出する可能性がある。本実施の形態は、ノイズによる誤検出を抑制することが可能な高周波検出器に関する。

14

【0060】図20に示す高周波成分算出器11は、平均値算出器16により、絶対値算出器13a、13b、13cから出力される絶対値 | D4-D1 | , | D4-D2 | 、 | D4-D3 | の平均値を高周波検出値DHとして出力する。このように、画素データD4と画素データD1、D2、D3との差分値の平均値を高周波検出値DHとすることにより、ノイズの多い画像データであってもノイズ成分が平均化されるので、高周波検出の誤動作を抑制することができる。

【0061】図21に示す他の高周波成分算出器11は、メディアンフィルタ17により、絶対値 | D4-D1 | , | D4-D2 | 、 | D4-D3 | の3つの絶対値から中間の値を選択し、その結果を高周波検出値DHとして出力する。上記のように算出される高周波検出値DHは、画素データD4とその他の画素データD1~D3との差分値の中間値である。そのため、ノイズの多い画像データであっても、ノイズ成分による極端に大きいあるいは小さい値は選択されないので、高周波検出の誤動作を抑制することができる。

【0062】図22に示す高周波成分算出器11は、画 素データD4と、画素データD1、D2、D3の平均値 との差分絶対値を髙周波検出値DHとして出力するもの である。つまり、平均値算出器18は画素データD1、 D2、D3の相加平均(D1+D2+D3)/3を出力 する。減算器19は、単色データD4と平均値(D1+ D2+D3) / 3との減算を行い、減算結果D4-(D 1+D2+D3) / 3を出力する。絶対値算出器20 は、入力された減算結果の絶対値 | D4- (D1+D2 +D3)/3 | を算出して高周波検出値DHとして出力 する。上記のように算出される髙周波検出値DHは、演 算対象となる画案データD4とその他のD1、D2、D 3の平均値との差分絶対値である。そのため、ノイズの 多い画像データであっても画素データD1、D2、D3 におけるノイズ成分が平均化されるので、誤検出を抑制 することができる。

【0063】以上においては、2×2ドットの範囲において高周波成分の検出を行う構成について説明したが、3×3ドットの範囲において高周波成分の検出を行う構成としてもよい。この場合、検出する周波数成分をより自由に与えることができる。例えば、n、mを正の整数として、n×mドットの範囲において高周波成分の検出

を行う構成としてもよく、これも同様の効果を奏する。 【0064】実施の形態5. 実施の形態2に示す画像表 示装置では、平滑化フィルタ1a、1b、1c(図3参 照) 、および高周波検出器 7 a 、 7 b 、 7 c (図 1 0 参 照)は、画素データ抽出手段90、91により画素デー タD1~D4を抽出し、演算を行っているが、図23に 示すように、平滑化フィルタ51a、51b、51cに より抽出される画素データD1~D4を参照データRr ef、Gref、Bref(これらを総称してDref とする) として高周波検出器57a、57b、57cに 10 出力するように構成してもよい。つまり、図24に示す ように、平滑化フィルタ51a、51b、51cにより 抽出される画素データD1~D4を参照データDref として外部に出力するよう構成し、この参照データDェ efを図25に示す高周波検出器57a、57b、57 c の高域成分算出器 1 1 に入力するよう構成する。これ により、高周波検出器57a、57b、57cの画素デ ータ抽出手段を省略し、回路規模を縮小することができ る。

【0065】実施の形態6. 実施の形態1、2に示す画 20 像表示装置(図1、9参照)は、アナログ画像信号を入 力の対象としていたが、デジタル画像信号を直接入力す るように構成してもよい。

【0066】図26は、本実施の形態による画像表示装置の構成を示す図である。デジタル画像信号を構成する画素データRD、GD、BDは、端子35a、35b、35cを介して平滑化フィルタ1a,1bおよび1cに入力される。ここで、デジタル画像信号は、デジタルテレビ放送の受信データであってもよいし、デジタルインタフェース手段の出力であってもよい。また、アナログタフェース手段の出力であってもよい。また、アナログの働像信号をA/D変換した出力であってもよい。平滑化フィルタ1a、1b、1cは、画素データRD、GD、BDを平滑化し、平滑化画素データRF、GF、BFを表示処理器102に出力する。表示処理器102は、平滑化画素データRF、GF、BFに基づいて表示器103の各表示素子を駆動し、画像が表示される。

【0067】実施の形態7. 実施の形態1において述べたように、図2に示す画像表示装置の表示器103は、LEDにより構成することができる。LEDは線形的な電気一光変換特性となるよう駆動されるため、ガンマ補正処理等が行われた画像信号が入力される場合は、逆ガンマ変換等の階調変換処理を行なう必要がある。また、ユーザーの好みや周囲環境(屋外、室内など)に応じて階調変換処理を行う場合もある。本実施の形態は、階調変換処理手段を備えた画像表示装置に関する。

【0068】図27は、本実施の形態による画像表示装置の構成を示す図である。非線形階調変換器36a、36b、36cは、A/D変換器101a、101b、101cから出力される画素データRS、GS、BSに対して階調変換を行い、変換後の画素データRT、GT、

16

BTを平滑化フィルタ1 a、1 b、1 cにそれぞれ出力する。図28は非線形階調変換器36a、36b、36cの構成を示す図である。LUT150は、階調変換特性を表すLUTデータに基づいて画素データRS、GS、BSの階調特性を変換し、変換された画素データRT、GT、BTを出力する(図28においては、画素データRS、GS、BSを総称してDとし、階調特性変換後の画素データをRT、GT、BTを総称してDTにより示している)。図29はLUT105に格納された階調変換特性の一例を示す図である。横軸はLUT150に入力される画素データDを示し、縦軸は出力される画素データDTを示す。図29に示す階調変換特性は、DT=D $^{\gamma}$ ( $\gamma$ =1,1.5,2,2.2,3,4)により表される。

【0069】図27に示すように、非線形階調変換器36a、36b、36cは、階調変換に起因する偽色の発生を防止するため、平滑化フィルタ1a、1b、1cの前段に設けられている。以下、非線形階調変換器36a、36b、36cを平滑化フィルタ1a、1b、1cの後段に設けた場合に生じる偽色の問題について説明する。

【0070】図30(a)はグレーを表す画像の一例を 示す図である。同図に示すグレーの画像は、2ドット× 2ドットの白データ (図中○により表す)、および黒デ ータ(図中●により表す)を市松模様状に配列して構成 される。白データはRS=GS=BS=1、黒データは RS=GS=BS=0である。図30(b)は非線形階 調変換器36a、36b、36cの階調変換特性の一例 (DT=D<sup>2</sup>の場合)を示す図である。図31は、図3 0に示す入力画像を平滑化フィルタ1a、1b、1cに より平滑化した後に、階調変換を行なう場合、つまり非 線形階調特性変換器36a、36b、36cを平滑化フ イルタ1a、1b、1cの後段に設けた場合の問題点に ついて説明するための説明図である。図31は、図30 (a) に示す入力画像の領域Sに対応する画像データの A/D変換器101a、101b、101cの出力RS (図31(1))、平滑化フィルタ1aの出力RF(図 31(2))、非線形階調変換器36a、36b、36 cの出力RT(図31(3))、および表示処理器10 2の出力DP(図31(4))の例を示している。

【0071】図31(4)に示すように、階調変換を平滑化処理の後に行なった場合、R素子の表示レベルの総和は0.125×8=1、G素子の表示レベルの総和は1×2+0×2=2、B素子の表示レベルの総和は0.25×4=1となる。つまり、R、G、B素子の各表示レベルの比は1:2:1となり、無彩色として表示されるべき画像が緑がかった表示画像となってしまう。このように、非線形階調変換器36a、36b、36cを平滑化フィルタ1a、1b、1cの後段に備えた場合、表50 示画像に偽色が発生する。

【0072】図32は非線形階調変換器36a、36b、36cを平滑化フィルタ1a、1b、1cの前段に設けた場合のA/D変換器101の出力RS(図32

(1))、非線形階調変換器36の出力RT(図32

(2))、平滑化フィルタ1a、1b、1c(図32 (3))の出力RF、および表示処理器102の出力DP(図32(4))を示している。非線形階調変換器36a、36b、36cを平滑化フィルタ1a、1b、1cの前段に設けた場合、図32(4)に示すように、R素子の表示レベルの総和は0.25×8=2、G素子の表示レベルの総和は0.5×4=2となる。つまり、R、G、B素子の各表示レベルの総和は全て2となり、表示画像は

灰色のような無彩色として視認される。このように非線 形階調変換器36を平滑化フィルタ1よりも前段に備え

る場合、偽色は発生しない。

【0073】以上のように、平滑化処理と階調変換処理の順序は重要であり、画像信号の階調特性の変換を行う場合、図27に示すように、非線形階調変換器36は、平滑化フィルタ1の前段に設けなければならない。上記 20の構成により、表示画像の偽色の発生を抑制するとともに、階調特性の補正を行うことができる。尚、非線形階調変換器36は、LUT(ルック・アップ・テーブル)を用いたが、演算によって変換データを算出する構成としてもよい。

【0074】実施の形態8.図2に示す表示器103の表示素子としてCRTやLCDといった非線形な電気一光変換特性を有する素子を用いる場合、ガンマ補正等により表示素子の非線形性を補正する必要がある。図33は、本実施の形態による画像表示装置の構成を示す図で 30ある。逆特性階調変換器37は、表示処理器102により出力される表示データDPの階調特性を変換することにより、表示器104の電気-光変換特性を補正する。\*

\*図34は、表示器104の階調特性の例を示す図である。図34(a)はCRT、図34(b)はLCDの階調特性を示しており、いずれも非線形な特性を有する。図35(a)(b)はそれぞれ、CRT、LCDに対応した逆特性階調変換器37の変換特性を示す図である。図35(a)(b)に示すように、逆特性階調変換器37の階調特性は、表示器104の階調特性の逆関数として表される。従って、逆特性階調変換器37の間調特性をfnとするとDN=fn(DP)により表される。つまり、表示器104の表示素子の表示レベルは、表示器104の階調特性をfとするとf(DN)=f(fn(DP))となる。

【0075】逆特性階調変換器37から出力される表示 データDNは表示器104に出力され、表示器104は 表示データDNに基づいて各表示素子を駆動する。

【0076】上記のように、表示器104の表示素子としてCRT、やLCD等の非線形な電気-光変換特性を有する素子を用いる場合、これを補正する逆特性階調変換器37を設けることにより入力画像に忠実な画像を表示することができる。

【0077】実施の形態9. 実施の形態2に示す画像表示装置(図9参照)は、画素データRS、GS、BSに基づいて高周波検出値RH、GH、BHを検出しているが、画像データの輝度データに基づいて高周波検出を行なってもよい。図36は、本実施の形態による画像表示装置の構成を示す図である。輝度算出器39は、画素データRS、GS、BSに基づいて輝度データYを算出し、高周波検出器7に出力する。輝度データYは、例えば、以下の式により算出される。

[0078]

【数2】

 $Y = 0.3 \times RS + 0.59 \times GS + 0.11 \times BS$  (3)

【0079】高周波検出器7は、輝度データYに基づいて画像レベルの変化を検出し、高周波検出値YHを平滑化係数発生器8に出力する。平滑化係数発生器8は、高周波検出結果YHに基づいて平滑化係数KDを発生し、平滑化フィルタ1a、1b、1cに出力する。平滑化フィルタ1a、1b、1cは、平滑化係数発生器8により出力された平滑化係数KDに基づいて平滑化処理を行ない、平滑化画素データRF、GF、BFを算出し、表示処理器102に出力する。

【0080】実施の形態2では図9に示すように、高周波検出器1a、1b、1c、および平滑化係数発生器8a、8b、8cを各3つ備えている。これに対し、輝度データYにより高周波検出を行う本構成によれば、高周波検出器1a、1b、1c、および平滑化係数発生器8a、8b、8cを単一化することができるので、回路規

模を縮小することができる。

【0081】実施の形態10.図37は、本実施の形態による画像表示装置の構成を示す図である。同図に示す画像表示装置はn種類の画像信号が入力されるR1~Rn、G1~Gn、B1~Bnの複数の端子を備えている。各端子からは、NTSC、ハイビジョン等のテレビ画像信号や、PCから出力される画像信号といったフォーマットの異なる画像信号が入力される。各端子に入力される画像信号のフォーマットは予め設定されており、信号切替器40は外部から入力される切替信号SELに基づいて画像信号を選択する。信号切替器40は、選択した画像信号のR、G、B信号を、A/D変換器101a、101b、101cにそれぞれ出力する。A/D変換器101a、101b、101cは、R、G、Bの各画像信号を所定のサンプリング周期でサンプリングする

ことにより画素データRS、GS、BSを生成し、平滑 化フィルタ1a、1b、1cに出力する。

【0082】コントローラ41は、切替信号SELに基 づいて、選択された画像信号のフォーマットを特定す る。コントローラ41には切替信号SELに対応する画 像信号のフォーマット情報が格納されている。コントロ ーラ41は、特定された画像信号のフォーマットに基づ いて、平滑化係数KDを発生し、各平滑化フィルタ1 a、1b、1cに出力する。例えば、画案数が多い画像 は髙周波成分を多く含む場合が多いので、平滑化量の多 い平滑化係数KDを出力する。反対に、画素数が少ない 画像は髙周波成分が少ない場合が多いので、偽色は発生 しにくい。従って、平滑化量の少ない平滑化係数を出力 することにより、平滑化処理により生じる鮮鋭度の劣化 を防止する。

【0083】上記の構成によれば、画像信号のフォーマ ットに応じて平滑化量を制御することにより、高周波成 分の多い画像では偽色の発生を防止し、髙周波成分の少 ない画像では鮮鋭度の劣化を抑制するので、高画質の画 像を表示することができる。尚、フォーマットに基づい 20 て、表示画像の内容を判別し、平滑化係数を制御するよ う構成してもよい。例えば、PCから出力される画像信 号は、文字情報や、図形情報を多く含むので、高周波成 分を多く含んでいる。これに対し、テレビ信号は自然画 や、動画といった偽色の発生しにくい画像情報を含む。 従って、選択された画像信号のフォーマットに基づい て、入力画像がPCの出力画像か、またはテレビ画像か を判別し、PC画像の場合は平滑化量を大きくすること により偽色の発生を抑制し、テレビ画像の場合は平滑化 量を小さくすることにより鮮鋭度の劣化を抑制するよう に構成してもよい。

【0084】実施の形態11. 図38は、本実施の形態 による画像表示装置の構成を示す図である。端子100 a、100b、100cには任意のフォーマットの画像 信号が入力される。A/D変換器101a、101b、 101 cは、入力された画像信号のフォーマットに従 い、サンプリングを行い画素データRS、GS、BSを 画像サイズ検出器42に出力する。

【0085】画像サイズ検出器42は、画素データR S、GS、BS、および入力画像信号の同期信号に基づ いて入力画像のサイズを検出し、検出された画像サイズ をコントローラ41に出力する。コントローラ41には また、外部から表示器103の表示サイズ、つまり表示 画面を構成する表示素子の数を示す表示サイズ情報が入 力される。コントローラ41は、画像サイズ検出器42 から出力される画像サイズ、および表示サイズ情報に基 づいて変換倍率2を発生する。変換倍率2は、入力画像 の画像サイズを表示画像サイズに変換するための変換倍 率を表す。例えば、入力画像サイズが640×480ド ット、表示サイズが1024×768ドットの場合、変 50 を防ぐことができる。

換倍率 Z は水平方向および垂直方向とも1.6倍とな る。コントローラ41から出力された変換倍率2は、画 像サイズ変換器43に入力される。画像サイズ変換器4 3は、画素データRS、GS、BSに基づいて補間画素 データを生成することにより画素数の変換を行い、画像 のサイズを変換する。画像サイズ変換器43は、サイズ 変換された画像の画素データRZ、GZ、BZを平滑化 フィルタ1a、1b、1cにそれぞれ出力する。

【0086】画像サイズの変換は、入力画像の画索デー タを補間する補間画素データを生成し、画素数を変換す ることにより行う。従って、拡大処理を行った場合、拡 大画像においては輪郭部の鮮鋭度が低下する。これによ り、拡大処理を行なった画像は入力画像に比べて高周波 成分が減少し、偽色発生も少なくなる。特に、変換倍率 が2倍以上の場合、拡大画像における輪郭部の鮮鋭度は 大きく劣化する。このように、画像を拡大して表示する 場合は、偽色の発生を抑制するよりも、画像の鮮鋭度の 低下を抑制する必要がある。つまり、拡大画像の場合 は、平滑化を行わないか、または平滑化量を少なくする 必要がある。反対に、画像を縮小して表示する場合は、 高周波成分が増加し、偽色の発生が生じる。従って、縮 小率の大きい画像を表示する場合は、縮小率に応じて平 滑化量を大きくする必要がある。コントローラ41は、 変換倍率Zが大きい場合は平滑化量の少ない平滑化係数 KDを出力し、反対に画像サイズの変換が行われない場 合や、画像の縮小が行われる場合は、平滑化量の多い平 滑化係数を出力する。

【0087】コントローラ41は、変換倍率2に基づい て発生した平滑化係数KDを、平滑化フィルタ1a、1 b、1 cに出力する。平滑化フィルタ1 a、1 b、1 c は、画像サイズ変換された画素データRZ、GZ、BZ に対して平滑化係数KDに基づく平滑化を行う。

【0088】上記のように、入力画像のサイズを表示器 103の表示画面を構成する表示素子の数に対応して変 換して表示する際、変換倍率乙に応じて平滑化係数KD を制御し、平滑化量を調整する構成としたので、偽色の 発生を抑制するとともに輪郭部における鮮鋭度の劣化を 防ぐことにより高画質の画像を表示することができる。 尚、デジタル画像データが入力された場合は、A/D変 換を行わず、画像サイズ変換器43に直接出力されるよ う構成してもよい。

[0089]

【発明の効果】本発明による画像表示装置および画像表 示方法は、各表示素子を一画素として入力画像を表す画 素データを各表示素子に対応して生成し、平滑化された 入力画像を表す画素データの平滑化画素データを算出 し、各表示素子の表示レベルを平滑化画素データおよび 各表示素子の各色に基づいて算出し、算出された表示レ ベルに基づいて各表示素子を駆動するので、偽色の発生

30

【0090】また、入力画像の高周波成分を検出し、その検出量に基づいて入力画像の平滑化量を制御するので、輪郭部における鮮鋭度の劣化を生じることなく偽色の発生を防ぐことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施の形態1による画像表示装置の構成を示す図である。

【図2】 表示器の構成を示す図である。

【図3】 平滑化フィルタの構成を示す図である。

【図4】 平滑化フィルタの動作について説明するため 10 の説明図である。

【図5】 平滑化係数の一例を示す図である。

【図6】 実施の形態1による画像表示装置の表示画像の一例を示す図である。

【図7】 平滑化フィルタの動作について説明するための説明図である。

【図8】 平滑化係数の一例を示す図である。

【図9】 実施の形態2による画像表示装置の構成を示す図である。

【図10】 髙周波検出器の構成を示す図である。

【図11】 高周波検出器の動作について説明するための説明図である。

【図12】 高周波成分算出器の構成を示す図である。

【図13】 平滑係数発生器の構成を示す図である。

【図14】 平滑係数発生器の構成を示す図である。

【図15】 平滑化係数の特性の一例を示す図である。

【図16】 平滑化係数発生器の他の構成を示す図である。

【図17】 平滑化係数の特性の一例を示す図である。

【図18】 平滑化係数発生器の他の構成を示す図であ 30 る。

【図19】 平滑化係数の特性の一例を示す図である。

【図20】 高周波成分算出器の他の構成を示す図である。

【図21】 高周波成分算出器の他の構成を示す図である。

【図22】 髙周波成分算出器の他の構成を示す図である。

【図23】 実施の形態5による画像表示装置の構成を示す図である。

【図24】 平滑化フィルタの構成を示す図である。

【図25】 髙周波検出器の構成を示す図である。

【図26】 実施の形態6による画像表示装置の構成を示す図である。

【図27】 実施の形態7による画像表示装置の構成を示す図である。

【図28】 非線形階調変換器の構成を示す図である。

【図29】 非線形階調変換器の階調変換特性を示す図である。

【図30】 階調変換動作について説明するための説明図である。

【図31】 階調変換動作について説明するための説明図である。

【図32】 階調変換動作について説明するための説明図である。

【図33】 実施の形態8による画像表示装置の構成を示す図である。

【図34】 表示器の階調特性の一例を示す図である。

【図35】 逆特性階調変換器の階調変換特性の例を示 20 す図である。

【図36】 実施の形態9によ画像表示装置の構成を示す図である。

【図37】 実施の形態10による画像表示装置の構成を示す図である。

【図38】 実施の形態11による画像表示装置の構成を示す図である。

【図39】 画像表示装置の構成を示す図である。

【図40】 従来の画像表示装置における問題について 説明するための説明図である。

30 【符号の説明】

1 a, 1 b, 1 c, 5 1 a, 5 1 b, 5 1 c 平滑化フィルタ、9 0, 9 1 画素データ抽出手段、4 加重平均演算器、7 a, 7 b, 7 c 高周波検出器、8, 8 a, 8 b, 8 c 平滑化係数発生器、1 1 高周波成分算出器, 1 5, 1 0 5 ルックアップテーブル、3 6 a, 3 6 b, 3 6 c 非線形階調変換器、3 7 逆特性階調変換器、3 9 輝度算出器, 4 0 信号切替器、4 1 コントローラ、4 2 画像サイズ検出器、4 3 画像サイズ変換器、1 0 1 a, 1 0 1 b, 1 0 1 c A/D変換40 器、1 0 2 表示処理器、1 0 3, 1 0 4 表示器。

【図5】

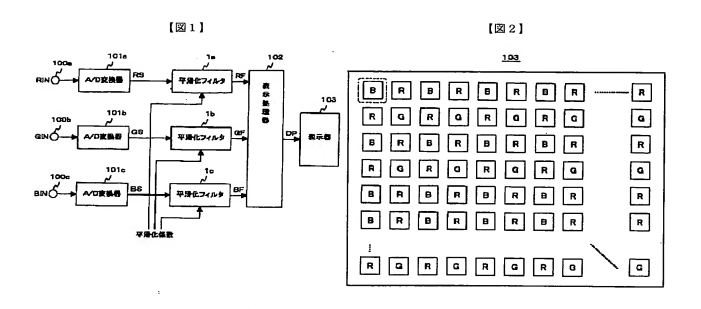
0. 25 0. 26 0. 25 0. 25 0. 1 0. 2 0. 2 0. 5

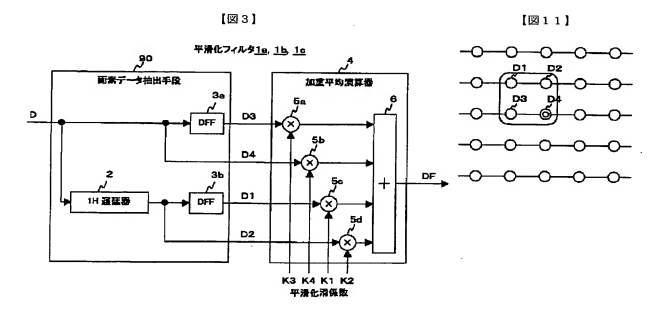


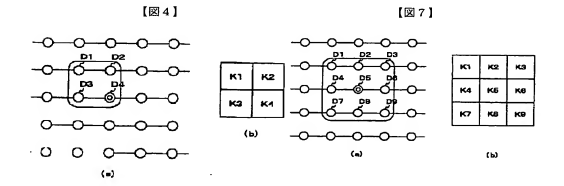
0. 11 0. 11 0. 11 0. 11 0. 12 0. 11 0. 11 0. 11 0. 11

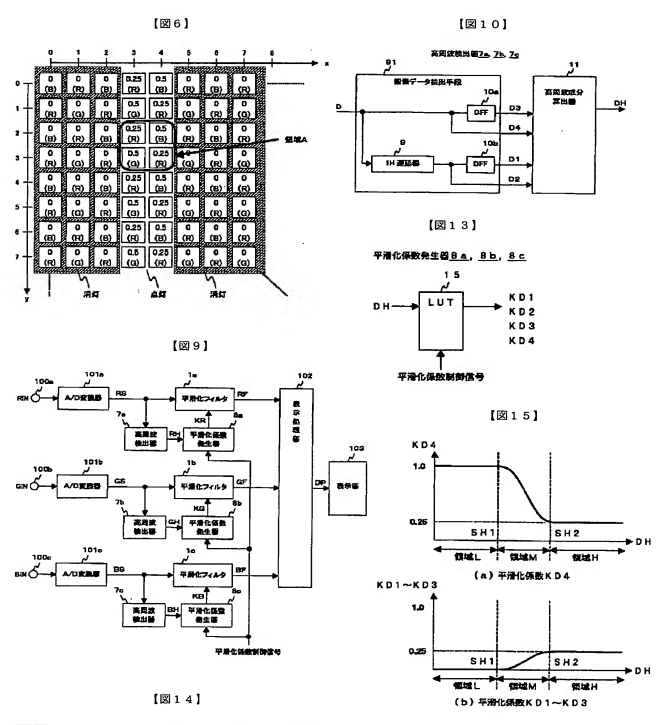
0. 05 D. 05 D. 06
0. 06 O. 6 O. 06
0. 05 D. 05 O. 05

【図8】

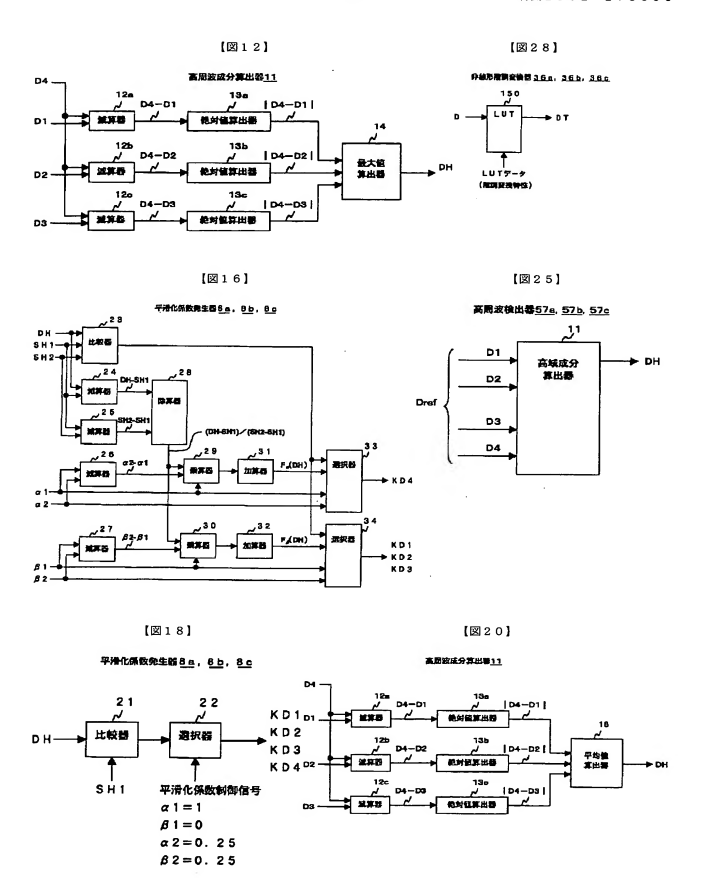


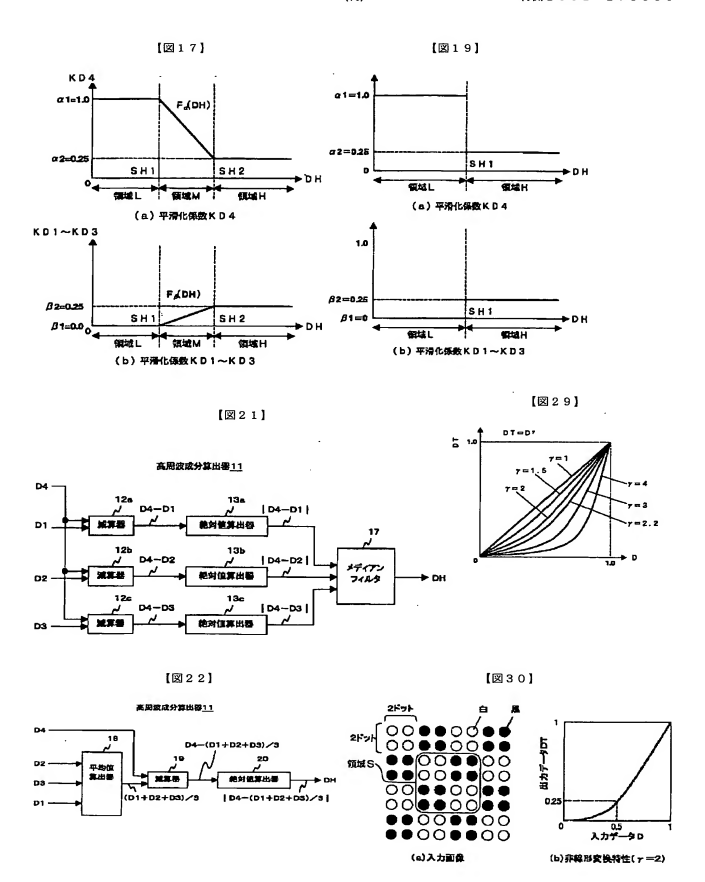


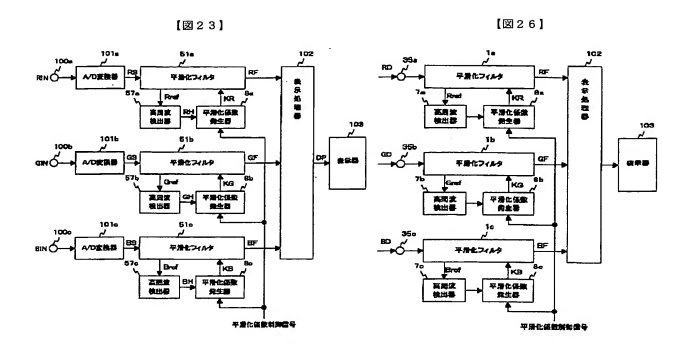




DH	K D 1	K D Z	KD3	KD4
0/255	KD1 (0)	KD2 (0)	KD8 (0)	KD4 (0)
1/255	KD1 (1)	KD2 (1)	KD8 (1)	KD4 (1)
2/255	KD1 (2)	KD2 (2)	KD3 (2)	KU4 (2)
3/255	KO1 (3)	KD2 (3)	KD3 (3)	KD4 (8)
:	:	:	:	:
255/255	KD1 (255)	KD2 (255)	KD3 (255)	KD4 (255)

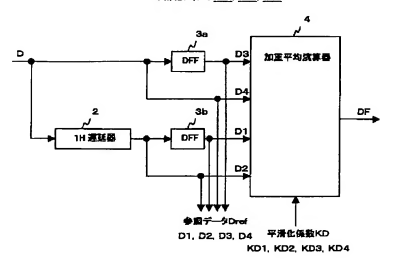






【図24】

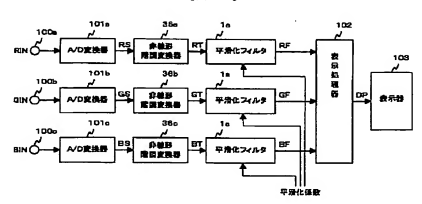
# 平滑化フィルタ<u>51a</u>, <u>51b</u>, <u>51o</u>



[図31]

1 1 0 0	DA   CS   CS	025 025 025 0.25	0.15 0.115 0.25 0.125 B R B R
1 1 0 6 平利化フバルダリ	0.5 o 新数数	@ 102 0	0.125 1 0.125 0 R G R G
0 0 1 1	Q5 Q5 Q5	0.25 0.25 0.25	025 0.125 0.25 0.125 B R B R
0 0 1 1	0.5 0 0.9 1	0.25 0 0.25 1	0.125 0 0.125 1 R G R C
(1) RS	(2) FF	(a) RT	(4) DP

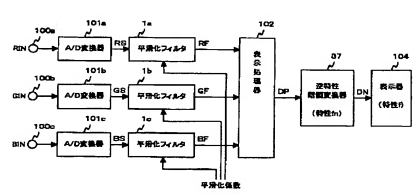
【図27】

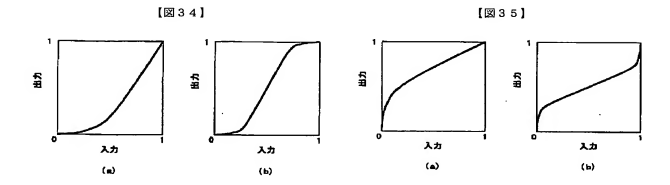


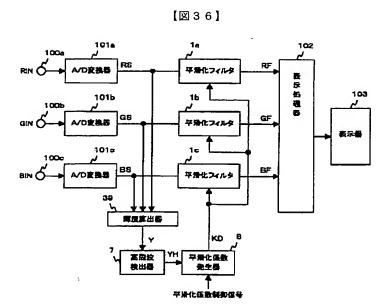
【図32】



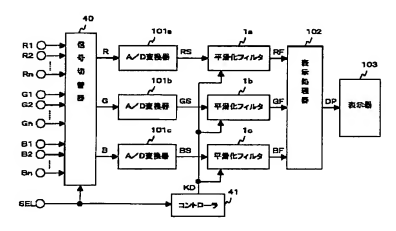
【図33】





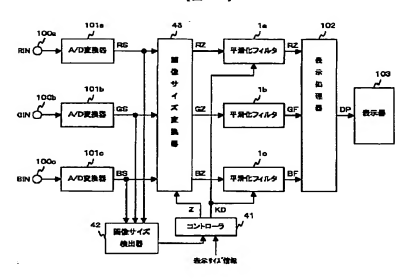


【図37】

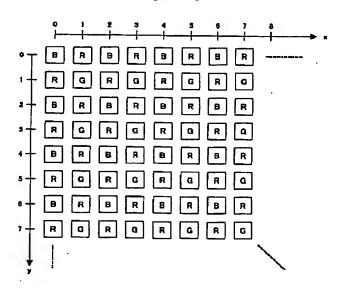


【図40】 Q a (=)人之資金 (6) 産業の服务資本配置の表示例

【図38】



【図39】



#### 【手続補正書】

【提出日】平成13年4月24日(2001.4.2 4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0038

【補正方法】変更

【補正内容】

【0038】上記説明では水平方<u>向</u>および垂直方向に配列する画素データに基づいて平滑化演算を行なう2次元の平滑化フィルタを用いる構成としたが、水平方向あるいは垂直方向に配列する画案データに基づいて平滑化演

算を行う1次元の平滑化フィルタを用いてもよい。例えば、図4に示す画素データD4の平滑化画素データを水平方向の1次元の平滑化フィルタを用いて算出するには、画素データD3、D4に基づいて加重平均演算を行う。この場合、水平方向の高周波成分に生じる偽色を抑制することができる。また、図4に示す画素データD4の平滑化画素データを垂直方向の1次元平滑化フィルタを用いて算出するには、画素データD2、D4に基づいて加重平均演算を行う。この場合、垂直方向の高周波成分に生じる偽色を抑制することができる。これらの水平方向、および垂直方向の1次元平滑化フィルタによる平

滑化演算を順次行なうことにより、2次元の平滑化フィルタと同等の平滑化演算を行なってもよい。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0044

【補正方法】変更

【補正内容】

【0044】図13は平滑化係数発生器8a、8b、8cの構成を示す図である。LUT15はルックアップテーブルである。図13では、高周波検出器7a、7b、7cからそれぞれ出力される高周波検出値RH、GH、BHを総称してDHとし、各平滑化フィルタ1a、1b、1cに出力される平滑化係数KR、KG、KBを総称してKDとして表す。LUT15は入力された高周波検出値DHに基づいて、LUT15から所定の平滑化係数KD(KD1~KD4)を読み出して出力する。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0054

【補正方法】変更

【補正内容】

【0054】乗算器29は、減算器26の出力に除算器 28の出力を乗じた乗算結果(DH-SH1)・( $\alpha2-\alpha1$ )/(SH2-SH1)を加算器31に出力する。加算器31は乗算器29の出力とパラメータ $\alpha1$ との加算結果である $F_{\alpha}$ (DH)(式1参照)を選択器33に出力する。乗算器30は、減算器27の出力に除算器 28の出力を乗じた乗算結果(DH-SH1)・( $\beta2-\beta1$ )/(SH2-SH1)を加算器32に出力する。加算器32は乗算器30の出力とパラメータ $\beta1$ との加算結果である $F_{\beta}$ (DH)(式2参照)を選択器34に出力する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0068

【補正方法】変更

【補正内容】

【0068】図27は、本実施の形態による画像表示装置の構成を示す図である。非線形階調変換器36a、3

6b、36cは、A/D変換器101a、101b、1 01cから出力される画案データRS、GS、BSに対 して階調変換を行い、変換後の画素データRT、GT、 BTを平滑化フィルタ1 a、1 b、1 cにそれぞれ出力 する。図28は非線形階調変換器36a、36b、36 cの構成を示す図である。LUT150は、階調変換特 性を表すLUTデータに基づいて画素データRS、G S、BSの階調特性を変換し、変換された画素データR T、GT、BTを出力する(図28においては、画案デ ータRS、GS、BSを総称してDとし、階調特性変換 後の画素データをRT、GT、BTを総称してDTによ り示している)。図29はLUT150に格納された階 調変換特性の一例を示す図である。横軸はLUT150 に入力される画素データDを示し、縦軸は出力される画 素データDTを示す。図29に示す階調変換特性は、D  $T=D^{\gamma}$  ( $\gamma=1$ , 1. 5, 2, 2. 2, 3, 4)  $\mathbb{C}$ り表される。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】符号の説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【符号の説明】

1 a, 1 b, 1 c, 5 1 a, 5 1 b, 5 1 c 平滑化フィルタ、9 0, 9 1 画素データ抽出手段、4 加重平均演算器、7 a, 7 b, 7 c 高周波検出器、8, 8 a, 8 b, 8 c 平滑化係数発生器、11 高周波成分算出器, 1 5, 1 5 0 ルックアップテーブル、3 6 a, 3 6 b, 3 6 c 非線形階調変換器、3 7 逆特性階調変換器、3 9 輝度算出器, 4 0 信号切替器、4 1 コントローラ、4 2 画像サイズ検出器、4 3 画像サイズ変換器、1 0 1 a, 1 0 1 b, 1 0 1 c A/D変換器、1 0 2 表示処理器、1 0 3, 1 0 4 表示器。

【手続補正6】

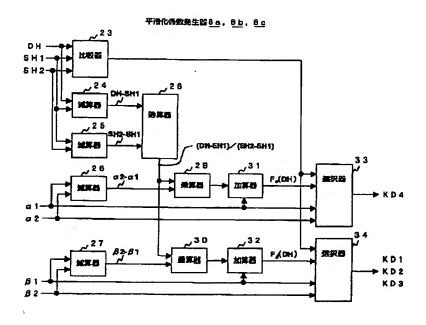
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図16

【補正方法】変更

【補正内容】

【図16】



# フロントページの続き

(51) Int. CI. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 4 N 9/12

9/64

HO4N 9/12 9/64

B E

(72) 発明者 前嶋 一也

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

Fターム(参考) 5C006 AA22 AF52 AF81 BB11 BC16

BF49 FA56

5C060 BB13 BC01 HA18 HA19 HB09

HB10 HB11 JA16 JA17 JA18

5C066 AA03 CA05 DD06 EA07 EA14

EB01 EB12 EC02 EC12 GA01

HA01 HA02 HA03 JA01 KA12

KC01 KC11 KD01 KE02 KE16

5C080 AA07 AA10 AA18 BB05 CC06 DD30 EE30 GG09 JJ01 JJ02

JJ05

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成17年10月27日(2005.10.27)

【公開番号】特開2002-278500(P2002-278500A)

【公開日】平成14年9月27日(2002.9.27)

【出願番号】特願2001-80851(P2001-80851)

#### 【国際特許分類第7版】

G 0 9 G 3/20 G 0 9 G 3/36 H 0 4 N 9/12 H 0 4 N 9/64

## [FI]

G	0	9	G	3/20	6	3	2	G
G	0	9	G	3/20	6	4	2	E
G	0	9	G	3/20	6	4	2	J
G	0	9	G	3/20	6	5	0	С
G	0	9	G	3/36				
Н	0	4	N	9/12				В
Н	0	4	N	9/64				E

# 【手続補正書】

【提出日】平成17年7月13日(2005.7.13)

【 手 続 補 正 1 】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

#### 【請求項1】

複数の各色を表す複数の表示素子を2次元に配列して構成される表示手段に<u>R,G,Bの画像信号により表される入</u>力画像に対応する画像を表示する画像表示装置であって、前記画像信号に基づいて、R,G,Bの各色を表す単色画素データからなる画素データを、前記各表示素子に対応して生成する手段と、

前記画素データ<u>に平滑化処理を行うことにより</u>平滑化画素データを算出する手段と、前記平滑化画素データを構成する前記単色画素データのいずれかを、前記表示素子の各表示色に応じて選択することにより、前記表示素子の表示レベルを示す表示データを出力する手段と、

前記表示<u>データ</u>に基づいて前記各表示素子を駆動する手段とを備えたことを特徴とする画像表示装置。

### 【請求項2】

表示手段をR、G、Bの各色を表す複数の表示素子により構成することを特徴とする請求項1に記載の画像表示装置。

#### 【請求項3】

入力画像の所定の領域を構成する複<u>数の画</u>素データの重み付け平均値を算出することにより前記画素データの平滑化画素データを算出することを特徴とする請求項1または2に記載の画像表示装置。

# 【請求項4】

入力画像の所定の領域を構成する複<u>数の</u>画素データの重み付け平均値を算出することにより前記画素データの平滑化画素データを算出するとともに、重み係数の総和を変化する

ことにより表示画像のコントラストを制御することを特徴とする請求項1または2に記載の画像表示装置。

#### 【請求項5】

入力画像の高周波成分を検出し、前記高周波成分の検出量に基づいて前記入力画像の平滑化量を制御することを特徴とする請求項1~4のいずれか1項に記載の画像表示装置。

#### 【請求項6】

画素データの変化に基づいて入力画像の高周波成分を検出することを特徴とする請求項5に記載の画像表示装置。

#### 【請求項7】

画素データに基づいて算出される入力画像の輝度データに基づいて前記入力画像の高周波成分を検出することを特徴とする請求項5に記載の画像表示装置。

#### 【請求項8】

画素データの階調特性を変換する階調変換手段をさらに備えたことを特徴とする請求項 1~7のいずれか1項に記載の画像表示装置。

#### 【請求項9】

平滑化画素データの階調特性を変換することにより表示手段の電気 - 光変換特性の非線 形性を補正する補正手段をさらに備えたことを特徴とする請求項 1 ~ 8 のいずれか 1 項に 記載の画像表示装置。

#### 【請求項10】

表示手段の表示サイズに対応して入力画像のサイズを変換する手段をさらに備え、前記入力画像のサイズを変換する際の変換倍率に基づいて前記入力画像の平滑化量を制御することを特徴とする請求項1~4、8、9のいずれか1項に記載の画像表示装置。

#### 【請求項11】

入力画像のフォーマットを検出する手段をさらに備え、

前記フォーマットに基づいて前記入力画像の平滑化量を制御することを特徴とする請求項 1~4、8、9のいずれか1項に記載の画像表示装置。

# 【請求項12】

複数の各色を表す複数の表示素子を2次元に配列して構成される表示手段に<u>R,G,Bの画像信号により表される入</u>力画像に対応する画像を表示する画像表示方法であって、前記画像信号に基づいて、R,G,Bの各色を表す単色画素データからなる画素データを、前記各表示素子に対応して生成し、

前記画素データに平滑化処理を行うことにより、平滑化画素データを算出し、

前記平滑化画素データを構成する前記単色画素データのいずれかを前記表示素子の各表示 色に応じて選択することにより、前記表示素子の表示レベルを示す表示データを出力し、 前記表示<u>データ</u>に基づいて前記各表示素子を駆動することにより前記画像の表示を行うこ とを特徴とする画像表示方法。

# 【請求項13】

表示手段をR、G、Bの各色を表す複数の表示素子により構成することを特徴とする請求項12に記載の画像表示方法。

#### 【請求項14】

入力画像の所定の領域を構成する複<u>数の</u>画素データの重み付け平均値を算出することにより前記画素データの平滑化画素データを算出することを特徴とする請求項12または13に記載の画像表示方法。

# 【請求項15】

入力画像の所定の領域を構成する複<u>数の</u>画素データの重み付け平均値を算出することにより前記画素データの平滑化画素データを算出するとともに、重み係数の総和を変化することにより表示画像のコントラストを制御することを特徴とする請求項12または13に記載の画像表示方法。

#### 【請求項16】

入力画像の高周波成分を検出し、前記高周波成分の検出量に基づいて前記入力画像の平

滑化量を制御することを特徴とする請求項12~15のいずれか1項に記載の画像表示方法。

# 【請求項17】

画素データの変化に基づいて入力画像の高周波成分を検出することを特徴とする請求項 16に記載の画像表示方法。

#### 【請求項18】

入力画像の高周波成分を前記入力画像の輝度データに基づいて検出することを特徴とする請求項16に記載の画像表示方法。

# 【請求項19】

入力画像を表す画素データの階調特性を変換した後に平滑化画素データを算出することを特徴とする請求項12~18のいずれか1項に記載の画像表示方法。

#### 【請求項20】

平滑化画素データの階調特性を変換することにより表示手段の電気ー光変換特性の非線形性を補正することを特徴とする請求項12~18のいずれか1項に記載の画像表示方法

# 【請求項21】

表示手段の表示サイズに対応して入力画像のサイズを変換し、

前記入力画像のサイズを変換する際の変換倍率に基づいて前記入力画像の平滑化量を制御することを特徴とする請求項12~15、19、20のいずれか1項に記載の画像表示方法。

#### 【請求項22】

入力画像のフォーマットを検出し、前記フォーマットに基づいて前記入力画像の平滑化量を制御することを特徴とする請求項12~15、19、20のいずれか1項に記載の画像表示方法。

#### 【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0008]

【課題を解決するための手段】

本発明による画像表示装置は、複数の各色を表す複数の表示素子を 2 次元に配列して構成される表示手段に、R,G,Bの画像信号により表される入力画像に対応する画像を表示する画像表示装置であって、

前記画像信号に基づいて、R, G, Bの各色を表す単色画素データからなる画素データを 、前記各表示素子に対応して生成する手段と、

前記画素データに平滑化処理を行うことにより平滑化画素データを算出する手段と、

前記平滑化画素データを構成する前記単色画素データのいずれかを前記表示素子の各表示色に応じて選択することにより、前記表示素子の表示レベルを示す表示データを出力する
手段と

前記表示デ<u>ータ</u>に基づいて前記各表示素子を駆動する<u>手段とを備えた</u>ものである。

# 【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 9

【補正方法】削除

【補正の内容】

# 【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 1

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 2

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 4

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 5

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 7

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 8

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0019]

本発明による画像表示方法は、複数の各色を表す複数の表示素子を 2 次元に配列して構成される表示手段に、R, G, Bの画像信号により表される入力画像に対応する画像を表示する画像表示方法であって、

前記画像信号に基づいて、R, G, Bの各色を表す単色画素データからなる画素データを 、前記各表示素子に対応して生成し、

前記画素データに平滑化処理を行うことにより、平滑化画素データを算出し、

前記平滑化画素データを構成する前記単色画素データのいずれかを前記表示素子の各表示 色に応じて選択することにより、前記表示素子の表示レベルを示す表示データを出力し、 前記表示<u>データ</u>に基づいて前記各表示素子を駆動することにより前記画像の表示を行うも のである。

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 1

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正17】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 3

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正18】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 4

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正19】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 5

【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正20】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 6

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正21】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 7

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正22】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0028

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正23】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 9

【補正方法】削除

【補正の内容】